							_		7	က	4	ىد	9										12	က	4	വ	اق
							39	SS	S	S	S	S	SN								87	S	S	S	S	S	S
							38	D34			-	0 2	0 3	40	R34	R35	R36	-	7 2	3	98				) 1	) 2	0 3
							37	SG34	SG35 D35	SG36 D36	SG 10	SG 2	SG 3D	41	SG34 R34	SG35 R35	SG36 R36	SG 1	SG 2 R	SG 3R	85	SG34 D34	SG35 D35	SG36 D36	SG 1	SG 21	SG 3D
			C	)			36	R31	SN32 R32	SN33 R33	SN34 R34	SN35 R35	SN36 R36	42	SN31 D31	SN32 D32	SN33 D33	SN34   D34	SN35 D35	SN36 D36	84	33	SN32 R32	SN33 R33	SN34 R34	SN35 R35	SN36 R36
			- で 山	j			35	SN31	SN3,	SN3	SN3	SN3	SN3	43	SN3	SN3	SN3	SN3	SN3	SN3	83	SN31	SN3	SN3	SN3	SN3	SN3
			L				34	028	029	030	331	032	033	44	R28	R29	<b>R30</b>	R31	R32	R33	82	028	029	030	1031	032	033
							33	SG28 D28	SG29 D29	S630 D30	SG31 D31	S632 D32	S633 D33	45	SG28 R28	SG29 R29	SG30 R30	SG31 R31	SG32 R32	SG33 R33	81	SG28 D28	SG29 D29	8630 030	<b>SG31</b>	SG32   D32	SG33 D33
Г	Τ		Τ_	Τ	Γ_	П	32	R25	SN26 R26	R27	SN28 R28	SN29 R29	SN30 R30	46	SN25   D25	SN26 D26	027	SN28 D28	SN29 D29	SN30 D30	80	R25	SN26 R26	R27	SN28 R28	SN29 R29	SN30 R30
							33	SN25 R25	SN26	SN27 R27	SN28	SN29	SN30	47	SN25	SN26	SN27 D27			SN30	79	SN25 R25	SN26	SN27 R27	SN28	SNZ9	OENS OENS
	171	×	Ξ	77	22	7.7	30	SG22 D22	SG23 023	SG24 D24	\$625 025	SG26 D26	127	48	SG22 R22	SG23 R23	SG24 R24	SG25 R25	SG26 R26	SG27 R27	78	SG22 D22	SG23 D23	SG24 D24	SG25 D25	SG26 D26	1227
E	SG22	SG23 X	SG24 Y	8625	S626 X2	SG27 Y2	23	SG22	8623	SG24	8625	8626	\$627 027	49	SG22	SG23	8624	SG25	8626	\$627	77	SG22		SG24	8625	SG26	120/1295
2	SN19 D19	SN20 D20	021	SN22 D22	SN23 D23	SN24 D24	28	SN19 R19	SN20 R20	SN21 R21	SN22 R22	SN23 R23	SN24 R24	20	SN19 019	SN20 D20	D21	022	SN23 D23	SN24 D24	176	SN19 R19	SN20 R20	R21	R22	SN23 R23	SN24 R24
3	SN16	SNZC	SN21	SN22	SNZ3	SN24	27	SN19	SN2C	SN21	SN22	SNZ	SN24	21	SN15	SN2C	SN21 D21	SN22	SN2	SN24	75	SN15	SN20	SN21	SN22	SNZ	SN24
4	R16	R17	R18	R19	SG20 R20	R21	97	016	017	SG18 D18	019	D20	021	52	SG16 R16	R17	SG18 R18	R19	SG20 R20	<b>R21</b>	74	016	1017	018	019	SG20 D20	021
2	SG16 R16	8617	SG18 R18	8619	8620	SG21 R21	25	8616	SG17	SG 18	SG19 D19	\$620	\$621 021	53	SG16	<b>SG17</b>	5618	8619	SG20	SG21 R21	73	8616	SG17	8618	8619	8620	SG21 D21
9	013	014	015	016	/D17	018	24	R13	R14	SN15 R15	R16	R17	SN18 R18	54	SN13 D13	SN14 D14	SN15 D15	SN16 D16	101	SN18 D18	72	R13	SN14 R14	R15	SN16 R16	, R17	SN18 R18
-	SN13	SN14	SN15	SN16	SN17	SN18 D18	23	SN13	SN14	SN15	SN16 R16	SN17	SN18	55	SN13	SN14	SN15	SN16	SSI	SN18	71	SN13	SN14	SN15 F	SN16	SN17	SN18
8	R10	R1	R12	R13	4 R14	5 R15	22	010	<u>=</u>	012	13/013	014	5015	26	R10	R11	R12	R13	4 R14	5 R 15	70	010	<u>D</u> 11	012	013	4 D14	5015
6	\$610	SG11	\$612	\$613	SG14	\$615	21	0		<b>SG12</b>	SG13	8614	\$615	57	8610	8611	<b>SG12</b>	\$613	SG14		69	\$610	SG11	<b>SG12</b>	8613	<u>S</u>	SG1
							20	7	8 R 8	တ	0		R12	ထ္ထ	7		တ		-		89	R 7	<u>8</u>	& 6	R10	<u>81</u>	9 SN12 R12
=	4 SN 7 D 7	8 NS	6 NS	SN10	SN11	SN12	19	NS 7	5 SN 8	SN 9	SN10	SN11	SN12	0 59	SN 7	SN 8	SN 9	SN10	SSIT	SN12	29	L NS	SN 8	6 NS	SN10	SN11	SN12
12	1		ı	1		1 1	18							اقا	4 R 4		6 R 6		- 1		99	0 4	0 5	9	7 D 7	808	90
13				SG 7 R			17	SG 4 D	SG 5	i		SG 8 D	06 9S	61	SG 4	SG 5	9 98	SG 7	SG 8R	8 9 8	65	SG 4 D	SG 5	0 9 9S	26 7	SG 8	6 98
14	1	2	က	4	5	9	16	1	R 2	က	4	2	9	62		7	က	4	വ	ဖ	34		$\sim$	က	4	R 5	စ
15		SN 2D		SN 4D		SN 60							لتب	j i	SN 1	SN 2D	SN 3D	SN 4	SN 5D	9 83							لنــــ

	55	94	ည	35	5	8	58	88
17	<b>SN</b> 25	025	<b>SG28</b>	R28	SN31	031	SG34  F	R34
ΧI	SN26 D26	026	SG29 F	R29	SN32	032	SG35 R35	R35
γ1	SN27	027	8630	R30	<b>SN33</b>	033	8636	R36
22	<b>SN28</b>	028	<b>SG31</b>		<b>SN34</b>	<b>D34</b>	1 98	R
X2	<b>SN</b> 58	029	8632	R32	SN35 [	035	86.2	R 2
Y2	SN30	030	8633	R33	<b>SN36</b>	980	86 3	R 3